

# Poxipol®



Poxipol® es una soldadura plástica de gran resistencia y durabilidad. Ideal para realizar arreglos en el hogar, taller o autos en donde se requiera reforzar estructuras o uniones, encolar o encastrar.

## PRESENTACIONES

- **Poxipol® Metálico 10 minutos:** Excelente adhesivo con características similares a la soldadura metálica se presenta en estuches:
  - Chico 21 g | 14 ml
  - Mediano 108 g | 70 ml
  - Grande 1,085 Kg | 700 ml
  
- **Poxipol® Transparente 10 minutos:** Recomendado para arreglos de un acabado más estético, se presenta en estuches:
  - Chico 16 g | 14 ml
  - Mediano 82 g | 70 ml
  - Grande 826 g | 700 ml
  
- **Poxipol® Fraguado Lento:** Para cuando necesitas más tiempo para aplicar el producto, se presenta en estuches:
  - Mediano 98 g | 70 ml. Color Metálico

## **MODO DE USO**

- 1) Se deben dosificar los componentes A y B en partes iguales.
  - a. **Bandeja mezcladora autolimpiante:** Para facilitar la mezcla de Poxipol® en las presentaciones chicas y medianas se incluye una bandeja mezcladora autolimpiante. Es una bandeja diseñada con un material especial que evita que se adhiera al producto. Previo a su uso, desprender el aplicador. Para utilizarla nuevamente, retirar la mezcla curada.
- 2) Mezclar al menos un minuto hasta lograr un color uniforme.
- 3) Aplicar la mezcla en una de las superficies a unir y mantener las partes sujetas durante 10 minutos.

## **MATERIALES**

Poxipol® pega una gran cantidad de materiales

- Metal
- Cemento
- Loza
- Madera
- Mármol
- Vidrio
- Hormigón
- Fibrocemento
- Cerámica
- Granito
- Porcelana

## **CARACTERÍSTICAS**

- Resiste hasta 1.000\* kilos.
- Resiste al agua.
- Endurece en 10 minutos y pero alcanza su máxima resistencia a las 24hs.
- Puede resistir 120°C según la aplicación.
- Una vez curado, puede taladrarse, limarse y serrucharse.

\* Sobre hierro arenado, 3 x 3 cm, 23°C, ASTM D1002